 Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (Reexamination	under
10/824,748	REICHERT, WILLIA	AM E.
Examiner	Art Unit	
SIMON D. NGUYEN	2618	

					IS	SUE CI	_ASSIFIC	CATION									
			ORIG	GINAL	1.50	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
455 5				575.1	455	575.1	347										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 379						428.04	436										
Н	0	0 4		1/00			-										
				1	-				· 1								
				1	×		**		· .								
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						PRI	IMON NGUY MARY EXAN	Total Claims Allowed: 80									
						_ > Ng	MUM nary(Ekaminer)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig								
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			. ()	1 1	2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		27	31		64	61			91			121	×		151			181
2	2		28	32 ·		65	62]		92			122	·		152			182
3	3		29	33		66	63			93			123			153			183
4	4		30	34		67	64			94			124			154	٠		184
5	5		31	35		59	65			95			125	'		155			185
6	6		33	36		68	66			96			126			156			186
7	_7] .	34	37		69	67	.		97			127			157			187
8	8		35	38		70	68			98			128	-9		158			188
9	9		36	39]	71	69			99	. ,		129			·159			189
10	10		37	40		51	70		-	100			130			160			190
11	11		38	41		73	71			101			131			161			191
12	12] [39	42		74	72			102			132			162			192
13	13	. *	40	43	_	. 80	73			103			133	ĺ		163			193
14	14		41	44		75	74]		104			134			164			194
15	15		42	45		76	75			105			135			165			195
16	16	.	43	46		77	76]		106			136		•	166			196
17	17		44	47		78	77]		107		•	137	ĺ		167			197
18	18		45	48		79	78]		108			138			168			198
19	19		46	49		52	79]		109			139			169			199
20	20			50		53	80			110		-	140			170			200
21	21			51		54	81			111			141			171			201
	22	i	47	52		32	82			112			142	ſ		172	•		202
22	23	İ	48	53		55	83	.		113	· ·		143			173			203
	24		49	54		61	84			114			144			174			204
	25		50	55		63	85			115			145			175			205
	26		56	56	-	72	86			116	-		146			176			206
23	27		57	57	, ;		87			117	-	·	147			177			207
24	28	0	58	58			88			118			148	•		178			208
25	29		60	59			89			119			149			179			209
26	30		62	60			90			120			150			180			210